

+ 47

Kreier Matthias
GRÜNE
Sägestrasse 7
8374 Oberwangen

Hanhart Erika
GRÜNE
Altholzstrasse 47
9548 Matzingen

Gemperle Josef
Die Mitte/EVP
Buhwil 3
8376 Fischingen

EINGANG GR 30. Aug. 2023		
GRG Nr.	20	1152539

Leuthold Stefan
GLP
Spannerstrasse 30
8500 Frauenfeld

Nafzger Martin
SP
Hubhofgasse 13
8590 Romanshorn

Interpellation «Carbon Farming – wo steht der Thurgau?»

Der Regierungsrat wird ersucht, die nachfolgenden Fragen zu beantworten:

1. Wo steht der Kanton Thurgau in Bezug auf die Einführung von Carbon Farming? Sind Tänikon und Arenenberg involviert?
2. Welche Verfahren (z.B. Humus-aufbauende Bearbeitung, spez. Pflanzensorten, Einbringung von Pflanzenkohle) stehen im Vordergrund?
3. Eine zuverlässige Messbarkeit der CO₂-Einlagerungen im Boden ist die Voraussetzung für die Vergabe von Zertifikaten. Sind entsprechende Verfahren und Technologien bereits vorhanden?
4. Ist eine permanente Bindung von Kohlenstoff (C) im Boden gewährleistet?
5. Lässt sich der durch die CO₂-Anreicherung des Humus verbesserte Ertrag in der Landwirtschaft beziffern?
6. Studien zeigen, dass Gärgülle hinsichtlich seiner Humuswirkung mit unvergorener Gülle vergleichbar ist, weil zwar wenig C vorhanden ist, dieser aber durch den Vergärprozess gewissermassen «stabilisiert» wird. Wie viel beträgt der Eintrag von Kohlenstoff (C) in den Boden bei der Ausbringung von Gärresten aus Biogasanlagen, abgesehen von deren Düngewirkung (Stickstoff, Phosphor, Kalium)?
7. Welche Bedeutung in Bezug auf die Emissionsreduktionen kommt den Moorgebieten bzw. der Wiedervernässung von Moorgebieten zu?

Begründung

Unter **Carbon Farming** werden alle landwirtschaftlichen Methoden zusammengefasst, die von Menschen freigesetztes CO₂ wieder in die landwirtschaftlichen Böden zurückführen können. Dies ist ein wichtiger Bereich der nachhaltigen Landwirtschaft und verfolgt das Ziel, mehr Kohlenstoff zu binden und auf diese Weise die Klimaerwärmung abzuschwächen.

Die ZAHW fasst eine EU-Studie zu Carbon Farming wie folgt zusammen:

*Die Studie zeigt, dass die **Kohlenstoffspeicherung in der Landwirtschaft einen signifikanten Beitrag im Kampf gegen den Klimawandel leisten kann. Begonnen werden soll mit Pilotprojekten auf lokaler oder regionaler Ebene, um Erfahrungen zur Ausweitung der landwirtschaftlichen Speicherung zu sammeln.***

Das geschätzte Potenzial beträgt für die Ackerflächen (CH) 925 000 t CO₂ /p.a., für das Grasland (CH) 945 000 t CO₂ /p.a., bei einer geschätzten Sättigung des Bodens nach 20 Jahren.

Die Landwirtschaft profitiert von Carbon Farming einerseits durch verbesserten, ertragreicheren Humus, Einsparungen bei Dünger und Pestiziden und durch den Verkauf von CO₂-Zertifikaten an Unternehmen, die ihre Emissionen nicht oder noch nicht auf Null bringen.

Dem Regierungsrat wird im Voraus für die Beantwortung der Fragen gedankt.

Frauenfeld, 30. Aug. 2023

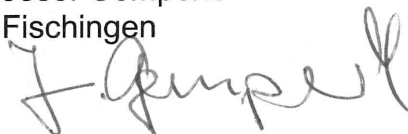
Matthias Kreier
Oberwangen




Erika Hanhart
Matzingen



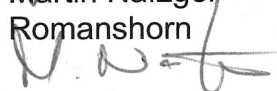
Josef Gemperle
Fischingen



Stefan Leuthold
Frauenfeld



Martin Nafzger
Romanshorn



Mitunterzeichnerinnen und Mitunterzeichner der Interpellation von Name / Vorname
„Carbon Farming – wo steht der Thurgau?“

Name / Vorname (in Blockschrift)	Unterschrift	Name / Vorname (in Blockschrift)	Unterschrift
1 Vorlanthen Isabelle	I.M. - gaezler	26 Emma Bach	[Signature]
2 Weidenmann Simon	S. Weidenmann	27 Regli Chantal	[Signature]
3 Vogel Simon	S. Vogel	28 Bemo / chuidkrecht	B. Bemo
4 Oidi Feuerle	N. Oidi	29 Patrick Siegalhofer	P. Siegalhofer
5 Müller Malin	M. Müller	30 PETRIZ K. SABINA	S. Petriz
6 Hauser Cornelia	C. Hauser	31 Masolf Fürg	F. Masolf
7 Engeli Brigita	B. Engeli	32 Dietz Katrin	K. Dietz
8 Riegg Jost	J. Riegg	33 Zürcher Kathi	K. Zürcher
9 Traugott Peter	P. Traugott	34 Rickenbach Elisabeth	E. Rickenbach
10 Braun Bernhard	B. Braun	35 Stige Laya	L. Stige
11 Keller Ueli	U. Keller	36 Stricker Christian	C. Stricker
12 Bétrisey Karin	K. Bétrisey	37 Fasi Christina	C. Fasi
13 Meier Felix	F. Meier	38 Hug Celina	C. Hug
14 Müller Elina	E. Müller	39 Rüeegg Marco	M. Rüeegg
15 Hue Pascal	P. Hue	40 Siegy Alexander	A. Siegy
16 Dählwyler Barbara	B. Dählwyler	41 Pagnonini Cristina	C. Pagnonini
17 Schallenberg Tini	T. Schallenberg	42 Vitibar Gudwend	G. Vitibar
18 Birk Markus	M. Birk	43 Hasler Cornelia	C. Hasler
19 Wohlfenderlehner	E. Wohlfenderlehner	44 Schlapfer Jörg	J. Schlapfer
20 Hess Linde	L. Hess	45 Wüst Ivan	I. Wüst
21 Bruggmann Parina	P. Bruggmann	46 Madörin Lukas	L. Madörin
22 Schläpfer Nina	N. Schläpfer	47 Petal. Beat	B. Petal.
23 Wiesmann Sonja	S. Wiesmann	48	
24 CHRISTIAN KOCH	C. Koch	49	
25 Imhof Kilian	K. Imhof	50	

